

# SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY  
IN ADDITIVE MANUFACTURING



## In che modo l'apprendimento della tecnologia per la produzione additiva può essere adatto alle mie necessità?

L'implementazione della produzione additiva in modo efficace richiederà la riqualificazione della forza lavoro, poiché per adottare con successo le nuove tecnologie è necessaria una forza lavoro specializzata in progettazione digitale, operazioni di stampa e manutenzione. SAM affronterà il tema delle competenze digitali per la produzione additiva :

Promuovendo percorsi di apprendimento flessibili per gli adulti e mettere in atto sistemi completamente funzionali per la convalida dell'apprendimento non formale e informale.

Sviluppando di qualifiche e unità di competenza richieste dall'industria AM.

Implementando percorsi individuali flessibili per professionisti in AM.

Dando un riconoscimento formale alle conoscenze e alle abilità che le persone già possiedono.

Supportando nuove possibilità di carriera attraverso percorsi di riqualificazione

Riducendo i tempi di formazione formale evitando ripetizioni nei percorsi di apprendimento e aumentando il numero di discenti adulti con qualifiche formali.

### Partner del progetto :



Visita il sito web del progetto :  
[www.Skills4am.eu](http://www.Skills4am.eu)

Co-finanziato dal  
Programma Erasmus+  
dell'Unione Europea



Questo progetto è stato finanziato con il supporto della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette solo le opinioni dell'autore e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.